

BUNDESREPUBLIK



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

[®] G brauchsmust r

® DE 298 13 636 U 1

(21) Aktenzeichen:

298 13 636.8 30. 7.98

22) Anmeldetag: (1) Eintragungstag:

19, 11, 98

(43) Bekanntmachung im Patentblatt:

7. 1.99

(5) Int. Cl.6: B 60 R 21/16 B 60 R 21/02

(6) Innere Priorität:

298 04 004.2

06.03.98

(73) Inhaber:

TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG, 73553 Alfdorf, DE

(74) Vertreter:

Prinz und Kollegen, 81241 München

Rechercheantrag gem. § 7 Abs. 1 GbmG ist gestellt

(A) Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzsystem

PRINZ & PARTNER GBR

PATENTANWÄLTE EUROPEAN PATENT ATTORNEYS EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS



Manzinngerweg 7 D-812441 München Tel. +499 89 89 69 80

30. Juuli 1998

TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG
Industriestraße 20
D-73551 Alfdorf

5

Unser Zeichen: T 8646 DE

Wil

10

Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzsystemm

Die Erfindung betrifft eine Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzsystem, wobei die Verbindungsleitung zum Beefüllen eines Gassacks mit Druckgas vorgesehen ist und einen sich in den Gassack erstreckenden Abströmabschnitt aufweist, der mit weniggstens einer Abströmöffnung versehen ist.

20

25

30

15

Gassack-Insassenschutzsysteme dienen beispielsweise dazu, die Köpfe von Fahrzeuginsassen bei einem Seitenaufprall zu schützzen. Hierzu entfaltet sich zwischen den Seitenfenstern und dem Kopfif eines Insassens des Fahrzeugs im Kollisionsfall ein Gassack. Der Gassack wird im allgemeinen von einem an der C-Säule des Fahrzeugs aangeordneten Gasgenerator befüllt. Der Gasgenerator steht mit dem Gassackk über eine Verbindungsleitung des oben beschriebenen Typs in Verbindung. Damit der sich entlang den Seitenscheiben des Fahrzeugs erstreckennde Gassack gleichmäßig befüllt werden kann, weist die Verbindungsleieitung einen sich über eine beträchtliche Länge in den Gassack erstreckkenden Abströmabschnitt auf, der auch als Gaslanze bezeichnet wird und mit mehreren Abströmöffnungen versehen ist. Dadurch tritt Gasis über eine beträchtliche Länge des Gassacks aus, die vom Fahrzeugtyp aabhängt und beispielsweise im Bereich von 1,2 m liegt, und der Gassack wird



gleichmäßig befüllt. Die Abströmöffnungen sind üblichervweise durch gefräste Schlitze gebildet, wobei innerhalb des Gassacks cza. zwei bis vier Schlitze vorgesehen sind. Da das Gas während des Entfaltungsvorgangs des Gassacks innerhalb der Gaslanze mit sehr hoheer Geschwindigkeit, die im Überschallbereich liegen kann, strömt, müssen die Schlitze eine beträchtliche Länge aufweisen, so daß eine ausreichende Gasmenge seitlich aus der Gaslanze abströmen kann. Das FFräsen dieser Schlitze ist daher zeitaufwendig und teuer. Die gefrästeren Abströmöffnungen schwächen darüber hinaus die Struktur der Gaslannze und sind nur schwer zu entgraten.

Mit der Erfindung soll die Herstellung der Verbindungsleittung für ein Gassack-Insassenschutzsystem vereinfacht werden.

10

15 Erfindungsgemäß wird hierzu eine Verbindungsleitung für e ein Gassack-Insassenschutzsystem vorgeschlagen, die zum Befüllen eineres Gassacks mit Druckgas vorgesehen ist und einen sich in den Gassackk erstreckenden Abströmabschnitt aufweist, der mit wenigstens einer Absiströmöffnung versehen ist, bei der an der Abströmöffnung wenigstens s eine Gas-20 führungsfläche angeordnet ist, die von der Außenfläche deles Abströmabschnitts der Verbindungsleitung aus bis zu einer vorbestimmmten Tiefe in das Innere des Abströmabschnitts der Verbindungsleituring verläuft. Durch eine solche Geometrie weist jede Abströmöffnung; eine Gasführungsfläche auf, durch die das in dem Abströmabschnitt der Verbin-25 dungsleitung strömende Gas gezwungen wird, seitlich abzustströmen. Der abzweigende Gasstrom kann dabei durch Veränderung der Geeometrie der Abströmöffnung bezüglich seiner Richtung und Größe beeinflflußt werden. Die Abströmöffnung kann durch Eindrücken oder Einprägenn hergestellt werden. Die Abströmöffnung kann beispielsweise durch einenn kombinier-30 ten Präge-Schneide-Stempel in einem Arbeitsgang hergesteiellt werden. Kleine Toleranzen bei der Herstellung werden erreicht, werenn bei der Herstellung im Inneren der Verbindungsleitung eine Sochnittmatrize mitgezogen wird.

In Weiterbildung der Erfindung weist die Gasführungsfläciche in der vorbestimmten Tiefe wenigstens eine zu einer Hauptströmuungsrichtung der Gase in der Verbindungsleitung zum Gassack hin aausgerichtete Stirnseite auf. Eine solche Ausbildung der Gasführungsfläciche bewirkt



ein Abströmen der Gase im wesentlichen in einer zum Quuerschnitt der Verbindungsleitung parallelen Ebene.

Als weiterbildende Maßnahme wird vorgeschlagen, daß die Abbströmöffnung wenigstens eine in der Außenfläche des Abströmabschnitts I liegende und parallel zur Hauptströmungsrichtung verlaufende Begrenzuung aufweist und die Gasführungsfläche durch einen bezüglich der Hauuptströmungsrichtung seitlich der Begrenzung eingedrückten Teil der Wwandung des Abströmabschnitts der Verbindungsleitung gebildet ist. Duurch einfache Herstellungsverfahren kann auf diese Weise eine strömmungsgünstige Geometrie geschaffen werden, ohne daß zusätzliche Teile an die Verbindungsleitung angebaut werden müßten. Die Abmessungeren des eingedrückten Teils beeinflussen die Richtung und die Menge dess abströmenden Gases.

15

20

25

30

10

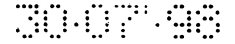
5

In Weiterbildung der Erfindung wird auch vorgeschlagen, dzlaß die Gasführungsfläche durch einen zwischen zwei parallel zur Haupptströmungsrichtung liegenden Begrenzungen eingedrückten Teil der WWandung des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung gebildet ist. Davadurch kann der für das Abströmen des Gases zur Verfügung stehende ooffene Querschnitt der Abströmöffnung bei gleichbleibender Tiefe deer Abströmöffnung vergrößert werden.

Es ist ebenfalls vorteilhaft, daß die Gasführungsfläche entggegen einer Hauptströmungsrichtung der Gase in der Verbindungsleitung zzum Gassack hin von der Außenfläche des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung aus bis zu einer vorbestimmten Tiefe schräg in das Innerre der Verbindungsleitung verläuft. Durch eine solche kiemenartige: Geometrie wird das in der Verbindungsleitung strömende Gas direkt aus seiner Hauptströmungsrichtung abgelenkt, und das in dem Abströmalabschnitt der Verbindungsleitung strömende Gas wird gezwungen, seitlich alabzuströmen. Der abzweigende Gasstrom kann dabei durch Veränderung derr Geometrie der Abströmöffnung bezüglich seiner Richtung und Größee beeinflußt werden.

35

Die Gasführungsfläche kann so ausgeführt sein, daß sie in der vorbestimmten Tiefe eine entgegen der Hauptströmungsrichtung ausgerichtete Stirnseite aufweist und sich die Breite der Gasführungsflächhe zu der



Außenfläche des Abströmabschnittes der Verbindungsleitunng hin verringert. Die Gasführungsfläche ist vorteilhafterweise konvexx gekrümmt. Beispielsweise können durch verschieden tiefes Eindrücken eines kreiskegelförmigen Stempels strömungsgünstige Geometrien der Abbströmöffnung entstehen, wobei die Gasführungsfläche in der Draufsichht dann im wesentlichen dreieckförmig oder von einer hyperbelartigen 1 Kurve berandet sein kann.

In Weiterbildung der Erfindung weist der sich in den (Gassack erstreckende Abströmabschnitt der Verbindungsleitung mehrerere in der Hauptströmungsrichtung hintereinander angeordnete Abströmöffnungen auf, wobei der zur Hauptströmungsrichtung senkrechte Queierschnitt der Abströmöffnungen bei in der Hauptströmungsrichtung wereiter hinten liegenden Abströmöffnungen größer ist als bei weiter vornne liegenden Abströmöffnungen. Auf diese Weise kann der Druckabfall! des Gases entlang der Verbindungsleitung kompensiert werden, und exes kann bei allen Abströmöffungen eine gleich große Menge abströme enden Gases realisiert werden.

Es wird auch vorgeschlagen, daß die vorbestimmte Tiefe dder Abströmöffnungen bei den in der Hauptströmungsrichtung weiter hirinten liegenden Abströmöffnungen größer ist als bei weiter vorne liegegenden Abströmöffnungen. Auf diese Weise kann der für den CGasdurchtritt verfügbare Querschnitt auf einfache Weise erhöht werden.

25

5

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aaus der folgenden Beschreibung und aus der Zeichnung, auf die Bezugg genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Seitenansicht eines erfinduungsgemäßen
 Gassack-Insassenschutzsystems gemäß einer ersten Ausführungsisform,
 - Fig. 2 eine abschnittsweise Draufsicht auf die in der Fig.;. 1 gezeigten Verbindungsleitung im Bereich einer Abströmöffnung,

35

- Fig. 3 eine Schnittansicht des in der Fig. 2 gezeigtenn Abströmabschnitts der Verbindungsleitung entlang der Linie III - III,



- Fig. 4 eine Schnittansicht des in der Fig. 3 gezeigten Abströmabschnitts der Verbindungsleitung entlang der Linie IV-IV,
- Fig. 5 eine abschnittsweise Draufsicht auf eine erfinddungsgemäße
 Verbindungsleitung im Bereich einer Abströmöffnung gemäß eieiner zweiten
 Ausführungsform,
 - Fig. 6 eine Schnittansicht des in der Fig. 5 gezeigteen Abströmabschnitts entlang der Linie VI-VI,
 - Fig. 7 eine Schnittansicht des in der Fig. 5 gezeigten Abströmabschnitts entlang der Linie VII-VII,
- Fig. 8 eine abschnittsweise Draufsicht auf ein erfinddungsgemäße Verbindungsleitung im Bereich einer Abströmöffnung gemäß einer dritten Ausführungsform,

10

20

- Fig. 9 eine Schnittansicht des in der Fig. 8 'gezeigteren Abströmabschnitts entlang der Linie IX-IX und
- Fig. 10 eine Schnittansicht des in der Fig. 8 gezeigten Abströmabschnitts entlang der Linie X-X.
- In der Fig. 1 ist ein erfindungsgemäßes Gassack-Insassensischutzsystem 25 gemäß einer ersten Ausführungsform gezeigt, das an eieiner strichpunktiert dargestellten Fahrzeugstruktur 10 angeordnet ist. . In dieser Fahrzeugstruktur 10 sind Seitenscheiben 12 angedeutet. Ein Gassack 14 deckt die Seitenscheiben 12 in seinem entfalteten Zustand I wenigstens teilweise ab und ist mit der Fahrzeugstruktur 10 über BBefestigungs-30 punkte 16 und Spannbänder 18 verbunden. Zum Befüllen des (Gassacks 14 dient ein Gasgenerator 20, der mit dem Gassack 14 über eieine Verbindungsleitung 22 in Verbindung steht. Die Hauptströmungsririchtung der Gase in der Verbindungsleitung 22 zum Gassack 14 hin ist (durch einen Pfeil gekennzeichnet. Innerhalb des Gassacks 14 erstrecktkt sich ein 35 Abströmabschnitt 24 der Verbindungsleitung 22, der mit maehreren Abströmöffnungen 26, 28, 30 und 32 versehen ist. Der Abstannd der Abströmöffnungen 26, 28, 30 und 32 ist zwischen den in Haupptströmungsrichtung weiter hinten liegenden Abströmöffnungen 30 und 322 größer als



zwischen den weiter vorne liegenden Abströmöffnungen 16 und 28. Die Abströmöffnungen 26 bis 32 dienen dazu, eine gleichmäßigige Befüllung des Gassacks 14 während seines Entfaltungsvorgangs sicherzuustellen.

Eine Draufsicht des Abströmabschnitts 24 mit der Abströmöfffnung 26 ist in der Fig. 2 dargestellt. Die Hauptströmungsrichtung deler Gase ist wiederum mit einem Pfeil angedeutet. In der Draufsicht wereist die Abströmöffnung 26 eine Dreiecksform auf, deren Breite sich inn der Hauptströmungsrichtung verringert.

10

15

20

25

Fig. 3 zeigt eine Schnittansicht des Abströmabschnitts 244 der Verbindungsleitung 22 im Bereich der Abströmöffnung 26. DDie Abströmöffnung 26 weist eine Gasführungsfläche 34 auf, die entgegeen der durch den Pfeil angedeuteten Hauptströmungsrichtung von der Außbenfläche 36 des Abströmabschnitts 24 aus bis zu einer vorbestimmten Ticiefe t in das Innere des Abströmabschnitts 24 der Verbindungsleitung 222 verläuft. Die Gasführungsfläche ist durch einen eingedrückten Teil deler Wandung des Abströmabschnittes gebildet, der als Leitblech wirkt. EEntlang dem Abströmabschnitt 24 der Verbindungsleitung 22 strömendes:s Gas wird durch die Gasführungsfläche 34 aus der Hauptströmungsrichtung abgelenkt und in das Innere des Gassacks geleitet. Richtung undd Größe des abgezweigten Gasstroms sind von der Tiefe t und den wereiteren Abmessungen des für den Gasdurchtritt verfügbaren Querschnititts der Abströmöffnung 26 sowie von dem Neigungswinkel der Gasführunngsfläche 34 zur Hauptströmungsrichtung abhängig.

In der Fig. 4 ist eine Schnittansicht des Abströmabschnitts; 24 entlang

der Linie IV-IV in Fig. 3 dargestellt. Die Gasführungsflächene 34 ist in der Ansicht der Fig. 4 in einer Ebene senkrecht zur Haupptströmungsrichtung betrachtet kreisabschnittsförmig gekrümmt. Aus den i Figuren 2, 3 und 4 ist damit zu erkennen, daß die Gasführungsflächene 34 durch Eindrücken der Wandung des Abströmabschnittes 24 der VVerbindungsleitung gebildet ist, wobei die Gasführungsfläche konvex ist und wobei der Eindrückvorgang mit einem sich in der Hauptströmuungsrichtung verjüngenden kreiskegelförmigen Stempel bewirkt wurde. Dieseser Stempel ist ein kombinierter Präge-Schneide-Stempel, der den Abstrtrömabschnitt 24 quer zur Hauptströmungsrichtung anschneidet und die Abstströmöffnung 26 bis zu der Tiefe t ausformt. In nur einem Arbeitsgang wirird dadurch

- 7 -

die Abströmöffnung 26 ausgeformt. Bei Einsatz mehrerer Prääge-Schneide-Stempel können mehrere Abströmöffnungen 26, 28, 30 und 322 gleichzeitig in den Abströmabschnitt 24 der Verbindungsleitung 22? eingebracht werden. Die Abströmöffnungen 26, 28, 30 und 32 können spanfrei hergestellt werden. Eventuelle Schnittgrate liegen dabei im Inneren der Verbindungsleitung 22, so daß der Gassack nicht verletzt werden kann.

Fig. 5 zeigt eine Draufsicht auf einen Abströmabschnititt 40 einer Verbindungsleitung mit einer Abströmöffnung 42. Die Abströmmöffnung 42 weist eine in der Außenfläche des Abströmabschnitts 40 liegende Begrenzung 44 auf, die parallel zu der durch einen Pfeil angedeuteten Hauptströmungsrichtung verläuft. Eine Gasführungsfläche 446 ist durch Eindrücken eines seitlich der Begrenzung 44 liegenden 1 Teils der Wandung des Abströmabschnitts 40 gebildet und ist in dem Draufsicht im wesentlichen kreisabschnittsförmig.

In den Schnittansichten der Figuren 6 und 7 ist die Gasfüührungsfläche 46 zu erkennen, die schräg in das Innere des Abströmalabschnitts 40 verläuft und in der Tiefe t eine parallel zur Hauptströmnungsrichtung der Gase in der Verbindungsleitung ausgerichtete Stirnseizite 48 aufweist. Zur Herstellung der in der Fig. 6 gezeigten Abströmmöffnung 42 wird der Abströmabschnitt 40 entlang der Begrenzung 44 auufgeschnitten und nachfolgend die Gasführungsfläche 46 durch Eindrückenn eines seitlich der Begrenzung 44 liegenden Teils der Außenfläche ausgebildet. Durch eine Pfeil ist in der Fig. 6 die hauptsächliche Ausstströmrichtung der Gase aus der Abströmöffnung 42 angedeutet.

Fig. 8 zeigt eine Ausführungsform der Erfindung, bei deer in einem Abströmabschnitt 50 einer Verbindungsleitung eine Abströmnöffnung 52 ausgebildet ist. Die Abströmöffnung 52 weist zwei paralıllel zu der durch einen Pfeil angedeuteten Hauptströmungsrichtung lieiegende Begrenzungen 54 und 56 auf, zwischen denen ein Teil der WVandung des Abströmabschnitts 50 eingedrückt ist. Dieser eingedrückte Teil bildet die Gasführungsfläche 58, die aus drei Abschnitten besteht.

35

5

10

15

20

25

30

In der Fig. 9 ist die hauptsächliche Auströmrichtung der Gaase aus der Abströmöffnung 52 durch zwei Pfeile angedeutet: Zu beiden 1 Seiten der Gasführungsfläche 58 gelangt Gas durch den zwischen den Begrenzungen

5

10



54 bzw. 56 und den Stirnseiten 60 bzw. 62 der Gasführunngsfläche 58 gebildeten offenen Querschnitt aus dem Abströmabschnitt 50.

In der Schnittansicht der Fig. 10 ist zu erkennen, dass die Gasführungsfläche 58 einen ersten Abschnitt, der sich von der Außenfläche des Abströmabschnitts 50 aus schräg bis zu der Tiefe t inn das Innere des Abströmabschnitts 50 erstreckt, einen zweiten Absschnitt, der parallel zu der durch einen Pfeil angedeuteten Hauptströmnungsrichtung in der Tiefe t verläuft, und einen dritten Abschnitt aufweisist, der von der Tiefe t aus schräg bis zur Außenfläche verläuft.

PATENTANWÄLTE
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS

Manziringerweg 7 D-812241 München Tel. + 449 89 89 69 80

30. JJuli 1998

TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 D-73551 Alfdorf

5

Unser Zeichen: T 8646 DE Wil

10

15

20

25

30

35

Schutzansprüche

- 1. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzsyrystem, wobei die Verbindungsleitung (22) zum Befüllen eines Gassackks (14) mit Druckgas vorgesehen ist und einen sich in den Gassack (144) erstreckenden Abströmabschnitt (24) aufweist, der mit wenigstens einer Abströmöffnung (26, 28, 30, 32) versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß an der Abströmöffnung (26, 28, 30, 32) wenigstens eine Gasfiführungsfläche (34) angeordnet ist, die von der Außenfläche (36) ddes Abströmabschnittes (24) der Verbindungsleitung (22) aus bis zuw einer vorbestimmten Tiefe (t) in das Innere des Abströmabschnitttes (24) der Verbindungsleitung (22) verläuft.
- 2. Verbindungsleitung nach Anspruch 1, dadurch gekennnzeichnet, daß die Gasführungsfläche (34) schräg in das Innere des Abstströmabschnitts (24) der Verbindungsleitung (22) verläuft.
- 3. Verbindungsleitung nach Anspruch 1 oder 2, daduurch gekennzeichnet, daß die Gasführungsfläche in der vorbestimmteten Tiefe (t) wenigstens eine zu einer Hauptströmungsrichtung der GGase in der Verbindungsleitung zum Gassack hin ausgerichtete Stirnseite aufweist.
- 4. Verbindungsleitung nach Anspruch 3, dadurch gekennzzeichnet, daß die Abströmöffnung wenigstens eine in der Außenfläche ddes Abströmabschnitts liegende und parallel zur Hauptströmungsricichtung verlaufende Begrenzung aufweist und die Gasführungsfläche durch einen bezüglich der Hauptströmungsrichtung seitlich der Begrenzung einge-



drückten Teil der Wandung des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung gebildet ist.

- 5. Verbindungsleitung nach Anspruch 4, dadurch gekennnzeichnet, daß die Gasführungsfläche durch einen zwischen zwei parallel zur Hauptströmungsrichtung liegenden Begrenzungen eingedrücktenn Teil der Wandung des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung gebildet ist.
- 6. Verbindungsleitung nach einem der Ansprüche 3 bisis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasführungsfläche in der Haauptströmungsrichtung durch einen ersten Abschnitt, der von der Außßenfläche des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung aus bis zu einer vorbestimmten Tiefe (t) in das Innere des Abströmabsschnittes der Verbindungsleitung verläuft, einen zweiten Abschnitt, der in der vorbestimmten Tiefe (t) verläuft, und einen dritten Abschnitt gebildet ist, der von der vorbestimmten Tiefe (t) aus bis zur Außenfläche des Abströmabschnittes der Verbindungsleitung verläuft.
 - 7. Verbindungsleitung nach Anspruch 1, dadurch gekennnzeichnet, daß die Gasführungsfläche (34) entgegen einer Hauptströmungsgrichtung der Gase in der Verbindungsleitung (22) zum Gassack (14) I hin von der Außenfläche (36) des Abströmabschnittes (24) der Verbindungsleitung (22) aus bis zu einer vorbestimmten Tiefe (t) schräg in dass Innere des Abströmabschnittes (24) der Verbindungsleitung (22) verläuft.t.
 - 8. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzesystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasführunggsfläche (34) durch einen eingedrückten Teil der Wandung des Abströmabsschnittes (24) der Verbindungsleitung (22) gebildet ist.
 - 9. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzszsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasführungsfläläche (34) in der vorbestimmten Tiefe (t) eine entgegen der Hauptströmmungsrichtung ausgerichtete Stirnseite aufweist.
 - 10. Verbindungsleitung nach einem der vorstehenden i Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich sich die Breite der Gasführungsfläche (34) von der Stirnseite zu der Außenfläche (36) des Abströömabschnittes

35

30

5

10

15

20

25



(24) der Verbindungsleitung (22) hin verringert.

- 11. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutztzsystem nach einem der vorstehenden Anspüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasführungsfläche (34) konvex gekrümmt ist.
- 12. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutztzsystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, , daß der sich in dem Gassack (14) erstreckende Abströmabschnitt (244) der Verbindungsleitung (22) mehrere in der Hauptströmungsrichtung hintereinander angeordnete Abströmöffnungen (26, 28, 30, 32) autufweist, wobei der zur Hauptströmungsrichtung senkrechte Querschnitt und/l/oder der zur Hauptströmungsrichtung parallele Querschnitt der Abströmööffnungen bei in der Hauptströmungsrichtung weiter hinten liegenden Abstströmöffnungen größer ist als bei weiter vorne liegenden Abströmöffnungen.1.
- 13. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzzsystem nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die vorbestimmnte Tiefe der Abströmöffnungen bei in der Hauptströmungsrichtung wweiter hinten liegenden Abströmöffnungen größer ist als bei weiter voorne liegenden Abströmöffnungen.
- 14. Verbindungsleitung für ein Gassack-Insassenschutzzsystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der sich in den Gassack (14) erstreckende Abströmabschnitt (244) der Verbindungsleitung (22) mehrere in der Hauptströmungsrichhtung hintereinander angeordnete Abströmöffnungen (26, 28, 30, 32) auftfweist, wobei in Hauptströmungsrichtung weiter hinten liegende benachbanrte Abströmöffnungen einen größeren Abstand zueinander aufweisen als weiter vorne liegende Abströmöffnungen.
- 15. Gassack-Insassenschutzsystem, gekennzeichnet durchh eine Verbindungsleitung nach einem der vorstehenden Ansprüche.

5

10

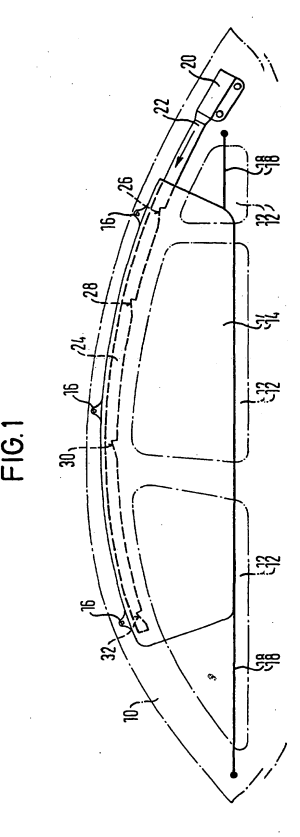
15

20

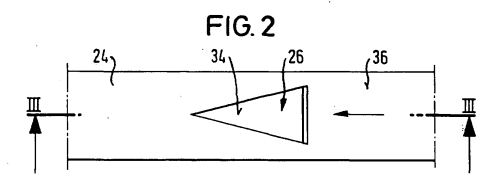
25

30









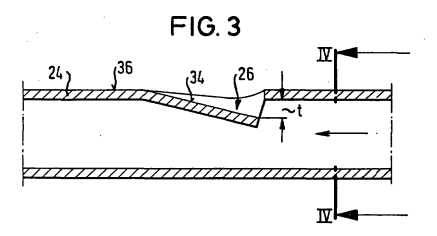


FIG. 4

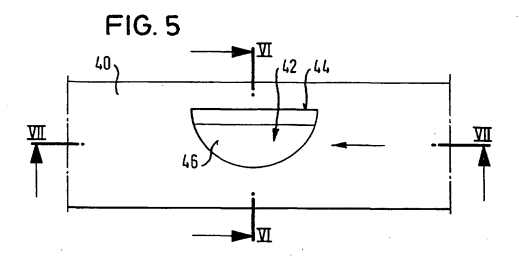


FIG. 6

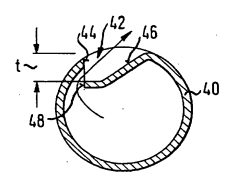


FIG.7

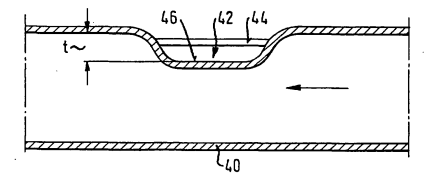




FIG. 8

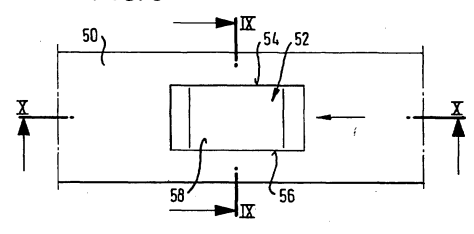


FIG. 9

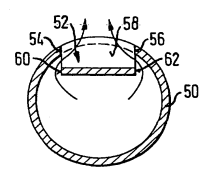


FIG. 10

